Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/006,995	CHAPPAZ, DAVID
Examiner	Art Unit
Jean B Corrielus	2637

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	9				Cla	im				D	ate				CI	aim		_	_	ַ	ate			_	
	<u></u>	<u>ر</u>		l						- 1		<u>m</u>	اي									<del>-</del>				ı					.
Final	Original	8/19/05				İΙ				- 1	Final	Original	8/19/05								Final	Original				I					
፲፫	٦	2				H				- 1	iĒ	Ĕ	8/1	ll		- [					证	Ç				l					
		L	L			Ш		$\perp$	$\perp$	_	L			Ш	$\perp$	$\perp$		┸		Ш						$\Box$	_		ightharpoonup		Ш
	1	L	ᆫ	_		Ш		_	_			51	=	Ш	_	4	_	$\downarrow$		Ш		101			_	_	_	_	_	_	
	2					Ш	Ш	_	$\perp$	_		52	=	Ш	_	1			┸	Ш		102		_	_	_		_		_	Ш
	3	L	L	L		Ш	Ш	$\perp$		_		53	=	Ш								103				_		_	_		
	4					Ш	Ш	$\perp$				54	Ξ	Ш		$\perp$		$\perp$		Ш		104		$\Box$	$\sqcup$		$\Box$		$\Box$		Ш
	5	L	<u>L</u>	_		Ш	Ц		_			55	=			_		丄				105		_		_	_	_	_		
	6	L		L				$\dashv$	$\perp$	凵		56	=	Ш	_	4	$\perp$	┸	<u> </u>	Ш		106	Ш	$\Box$		_	_	_	$\dashv$	_	
	7	L	乚	_	_		Ш	_	_	ᆜ		57	=	Ш	4			┸	$\downarrow$	Ш		107			_	_	_	_	$\dashv$	_	$\Box$
	8		L	<u> </u>	_	$\Box$	Ц	_	$\dashv$	ᆜ		58	=	Ш	4	_	_	$\bot$	$\perp$	Ш		108		$\Box$	_	_	_		_		ш
<u> </u>	9			<u> </u>				_	_	_		59	=	$\sqcup$	_	_	_	4	$\perp$	Щ		109		ļ	_	_	_	_	_		Ш
	10	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_		L	60	=	$\sqcup$	_	$\perp$	4	4		Щ		110	$\Box$	$\Box$	_	_	_	_	_		إسر
<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	_	_		<u> </u>	61	=	$\sqcup$	4	4	4	4		Щ		111	Щ		_				_		Ш
<u> </u>	12	Ь—	⊢	$\vdash$	⊢	Ш	Ш	_	$\dashv$	_		62	=	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	$\perp$	Щ		112	$oxed{\Box}$	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\dashv$		$\dashv$	_	$\blacksquare$
	13	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$			$\dashv$	<u> </u>	63	=	$\sqcup$	$\dashv$	+	$\perp$	+	$\perp$	Щ		113	Ш	Ļ	_	_	_		_		$\perp$
<u> </u>	14	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_			<b> </b>	64	=	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\perp$	$\bot$	$\bot$	Щ		114	Щ	$\Box$	_	_	_	_	_	_	Щ
	15	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\sqcup$	Ш	_	_	_		65	=	$\sqcup$	4	4	_	+	$\perp$	Ш		115			_	4	_	_	_	$\dashv$	Щ
	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_		ļ	66	Ξ	Щ	$\bot$	4		+	_			116	<u></u>	$\sqcup$	_	_	_	_	$\dashv$	_	$\dashv$
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		_	4	4	ļ	67	=	Ш	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$		Ш		117		_		_		_	_	_	$\vdash$
	18	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	_	_	4		68	=	Ш	_	4		$\perp$	$\perp$	Ш		118		$\sqcup$	_		_	4	_	_	Ш
	19		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_		69	=	Ш	4	4	_	4		Ш		119			_	_	_	4	_	_	$\square$
	20	L	<b>L</b>	_	_	Ш	Ш	_	_	_		70	=		4	4		- -	4	Ш		120			$\dashv$	_	_	$\dashv$	_	_	Щ
	21		╙	匚	Ц_		Ш	$\dashv$	_	_	L	71	=	$\sqcup$	4	$\perp$		$\perp$	1	$\square$		121			_	_			_		
<u> </u>	22	_	乚	L	L		Ш	$\dashv$	_	_		72	=	Ш	_	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш		122			_			_	_	ᆜ	┙
<u> </u>	23	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ	_	_	_		73	=	Ш		4	_	$\perp$	1_	Ш		123				_	_		_	_	_
<u> </u>	24			_	L	Ш	_	_	_	_		74	=	$\sqcup$	4	4	_	$\bot$	<b>_</b>			124			_		_		_	_	Щ
<u> </u>	25	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ц	$\dashv$	_	4	ļ	75	=	$\vdash$	-	4		$\bot$	-	Щ		125			_	_	_	_	_	$\dashv$	Щ
<u> </u>	26	_	<u> </u>			Ш	Ш	4	4	_		76	=	$\sqcup$	4	4		$\bot$	$\bot$	Ш		126		Щ	_	_	_	_	_	$\dashv$	Ш
	27	_	_		<u> </u>	Ш	$\perp$	_	4	4		77	=	$\sqcup$	_	4	_	┦-	+-	Щ		127		$\sqcup$	$\dashv$	_	_		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
<u> </u>	28	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	4	_	4		78	=	$\sqcup$	_	_		4	-	Щ		128	<u> </u>	_			_	_	_	_	Ш
<u></u>	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_		_	_	_		79	=	$\vdash \dashv$	4	4	_	╄	<b>_</b>	Ш		129			_	_	_	_	_	_	$\vdash$
	30	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_		80	=	$\sqcup$	_	4	_	4	+-	Ш		130				_	_		_	_	$\vdash$
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш		_	4	ᆚ		81	=	$\sqcup$	_	4	_	4		Ш		131							_	_	
	32	ļ	_		<u> </u>	Ш	$\Box$	_	_	_		82	=	$\sqcup$	_	4	_	4	<b>-</b>	Ш		132		_	_	_			_	_	Ш
<u> </u>	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_		<u> </u>	83	=	$\sqcup$	_	$\perp$	- -	4	$\bot$	Щ		133	Щ	Щ			$\Box$		_		Ш
	34	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_				84	=	$\sqcup$		$\perp$	$\bot$	+	╆.	Щ		134	<u> </u>	$\sqcup$	_	_			4	$\dashv$	Ш
<u> </u>	35	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	ऻ	Ш	$\sqcup$	_	4	_	<u> </u>	85	=	$\vdash \downarrow$	_	+	$\bot$	- -	1_	$\square$		135		<u> </u>		ļ			_	_	Ш
	36	<u>↓=</u>	<b>!</b>	_	<u> </u>	Н	$\sqcup$	_	_			86	=	$\sqcup$	4	4	+	+	-	$\square$		136					$\Box$	_	_	_	Н
<u> </u>	37	=	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	87	=	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	4	4	-	4-	Щ		137	L	$\vdash$	_	_			_	_	
	38	=	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	Ш		_	_	<u> </u>	88	=	$\vdash \downarrow$	_		$\perp$	4	4_	Щ		138	Щ	Ш	_	_	Ш		_		Щ
	39	=	⊢	⊢	$\vdash$	Н	Н	_	_			89	=	$\vdash \vdash$	4		4	+	+-	$\square$		139			_	4	$\Box$		_		Н
	40	=	├	<u> </u>	$\vdash$	Н	Щ	_			<u> </u>	90	=	$\vdash \downarrow$	4	4	+	+	+	$\square$		140	L-	$\vdash$			Щ				Ш
<u> </u>	41	=	├-	-	$\vdash$	Н	Н	$\rightarrow$		$\dashv$	<u> </u>	91	=	$\vdash \downarrow$	4	4	+	+	+	$\square$		141	<u> </u>		_	_				_	Ш
<u> </u>	42	=	$\vdash$	<b>├</b> —	<del> </del>	Н	Н	_			<b> </b>	92	=	${oldsymbol{arphi}}$	4	+	+	+	-	Щ		142	<u> </u>	_	_		$\Box$			$\dashv$	Н
<u> </u>	43		<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	dash	-	4	_	<u> </u>	93	=	$\vdash \vdash$	_	+	+	+	+	$\square$		143	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_		_	4	Щ
<u> </u>	44	=	₩	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\sqcup$	-	_	_	<u> </u>	94	<u>  =</u>	$\sqcup$	1	_	_	-	-	Щ		144	<u> </u>		-		$\Box$	_	_	_	Н
<u> </u>	45	=	$\vdash$	⊢	├-	Н	$\vdash \vdash$	-	_		<u> </u>	95	트	$\vdash \vdash$	4	-	+	+	1	Щ		145	_	-		_			-	_	$\vdash$
<u> </u>	46	Ξ	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Ш	Н	4	_	_	<u> </u>	96	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	-	+	+	+	+-	$\square$		146	$\vdash$	$\sqcup$	_		$\Box$	$\Box$		_	Н
<u> </u>	47	=	⊢	<u> </u>	⊢-	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	97	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	+	+	+	$\bot$	Щ		147	<u> </u>	<u> </u>	_		$\Box$	<u> </u>	_	_	$\vdash$
<u> </u>	48	=	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		_	{	<u> </u>	98	<u> </u>	$\sqcup$	_	4	+	+	4	Щ		148	L.,		4	_	_		_	_	$\vdash$
<u> </u>	49	=	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	_	{	<u> </u>	99	<u> </u>	$\sqcup$	_	+	-	4-	4_	Щ		149	L_	$\sqcup$	_	_			_		Ш
L	50	=	<u>L</u>		<u></u>		Ш				L	100		Ш			$oldsymbol{\bot}oldsymbol{\bot}$					150									